

Panasonic

持込修理

手くび血圧計保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	EW-BW50/EW-BW30		
保証期間	お買い上げ日から 1年間 (ただし、消耗品は除く)		
※お買い上げ日	年	月	日
※お客様	ご住所 _____ お名前 _____ 様 電話 () _____		
※販売店	住所・販売店名 _____ 電話 () _____		

パナソニック株式会社

ビューティ・リビングビジネスユニット

〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地 TEL (0749) 26-7890

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

Panasonic®

取扱説明書

品番

手くび血圧計

EW-BW50

EW-BW30

医療機器認証番号

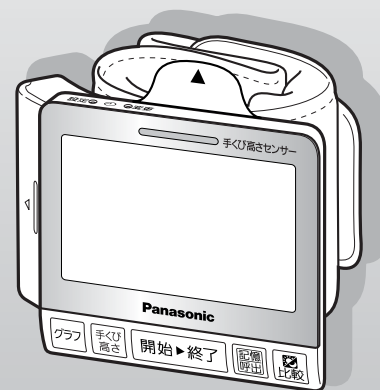
EW-BW50 223AKBZX00137000

EW-BW30 223AKBZX00140000

EMC
適合

もくじ

安全上のご注意	2
機能	3
各部のなまえ	3・4
準備	5
●測定前の準備	5
●日付・時間を設定する	6
●圧迫帯(カフ)を巻く	7
使いかた	8
●正しく測定するために	8・9
●手くび高さセンサーについて	10～12
●測定のしかた	12～19
●測定値の記憶と呼出し	19～21
●朝と夜の血圧の比較をする	22
●測定お知らせ時間を設定(確認)する	23～25
(EW-BW50のみ)	
お知らせ	26
●使い終わったら	26
●定格・仕様	26
●定格表示記号の説明	26
●測定時の注意点	27
●血圧について	28
●Q&A	28～30
●故障を防ぐために	31
●こんな異常を感じたら	32・33
●保証とアフターサービス	34
●保証書	裏表紙



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を必ずお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保管用

保証書付き



3

W9030BW503 B0110-2012
Printed in China

安全上のご注意～必ずお守りください～

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

⚠警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

⚠注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

⊘ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

⚠警告



必ず守る

- 腕部に重度の血行障害のある人は、必ず医師と相談のうえ使用する。
守らないと体調不良をおこすおそれがあります。

⚠注意



禁止

- 測定結果の自己判断、治療はしない。
 - 糖尿病、肝臓病、腎臓病、動脈硬化、高血圧症などで末梢循環器障害のある人は手くびの血圧値と上腕の血圧値に大きな差がでることがあります。
 - 医師の指導にもとづいて測定し、診断を受けましょう。
 - 薬剤の服用は医師の指示にしたがってください。

- 血圧測定の目的以外には、使用しない。
故障や事故の原因になります。
- 乳幼児や自分で意思表示のできない人には使用しない。
事故やトラブルの原因になります。



分解禁止

- 分解や修理・改造を行なわない。
故障や事故をおこすおそれがあります。

機能

お持ちの商品の機能をご確認ください。

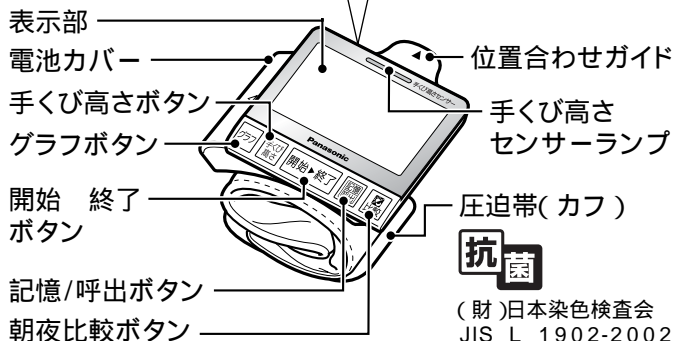
	手くび高さ センサー	トレンド グラフ	記憶/呼出	ユーザー 切替ボタン
EW-BW50			270回×2人分	
EW-BW30			270回×1人分	-

	朝夜比較	脈間隔 変動サイン	体動 サイン	日付・時間	お知らせ 音
EW-BW50					
EW-BW30					-

各部のなまえ

商品をご確認ください

/// 本 体 ///

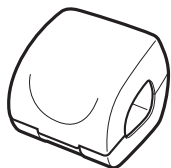


抗菌

(財)日本染色検査会
JIS L 1902-2002
の基準により評価した
ものです。

各部のなまえ（つづき）

収納ケース



本体や使用済みの乾電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。

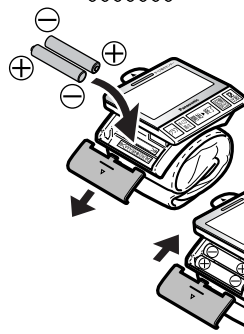
製品および部品の仕様は予告なく変更する場合があります。

乾電池について

- 乾電池での使用回数はパナソニックアルカリ乾電池(単4形乾電池LR03)で室温23℃、170mmHg加圧、手くび周長17cm、1日3回使用された場合で約300回使えます。
- 室温が低いときや、アルカリ乾電池以外の乾電池を使用される場合、血圧の高い方は、使用回数が極端に短くなる場合があります。必ずアルカリ乾電池をお使いください。(オキシライド乾電池も使用できます)
- 乾電池は必ず1年に1回お取り換えください。取り換えがおくれまると、漏液により故障するおそれがあります。

測定前の準備

- 乾電池は付属していません。販売店で買い求めください。
- 必ずアルカリ乾電池をお使いください。
(単4形アルカリ乾電池 LR03×2本)
- 本体の乾電池交換は必ず同じメーカーの新しいアルカリ乾電池を2本同時に行ってください。



1 収納ケースから、本体を取り出し 乾電池を入れる

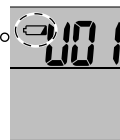
電池カバーを矢印の方向にはずす。乾電池の \oplus \ominus を確認し入れる。

2 電池カバーを本体奥まで 取りつける (カチッと音がします。)

⚠注意

- 乾電池に表示してある注意内容を必ず守る。
- 乾電池の \oplus \ominus 極を確かめ、正しく入れる。
- 使い切った乾電池は、すぐに取り出す。
- 長期間使用しないときは、乾電池を取り出しておく。
- 使用推奨期限内の乾電池を使用する。
守らないと乾電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや周囲汚損の原因となります。

乾電池の 取り替えは



- 動作中、表示部に左図のような表示がでたとき。
- 開始 終了ボタンを押しても表示しないとき。

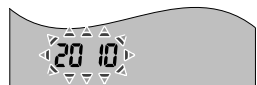
日付・時間を設定する

ご購入後初めて測定されるとき、又は乾電池を交換されたときは、必ず日付・時間を設定してください。
(設定されずに測定された場合は、「-」が表示されます。)



1 設定 2 変更

「年」



決定



1 本体上面にある設定ボタンを
長押しする

●「年」の設定に入ります。

既に時間が設定されているとき押す時間が短いとお知らせ音の設定画面になります。

2 変更ボタンを押して
数字を合わせる
●最初は「年」の設定から始まります。

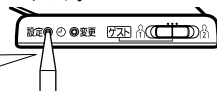
3 設定ボタンを押して
数字を確定する
●最初は「年」の設定から始まります。

4 2、3の手順で「月」「日」「時」「分」を
順に合わせる
●最初は「年」の設定から始まります。
●日付又は時間が点滅しているときは、時計が停止しています。

5 開始 終了ボタンを押して、
電源を切る

ご注意)設定中に、開始 終了ボタンを押す、もしくはボタンを押さずに5分経過すると、設定途中までの内容で設定されます。
年の設定範囲は、2010年から2050年です。

設定ボタン・変更ボタンを押す場合は、ボールペン等の先端部で軽く押してください。



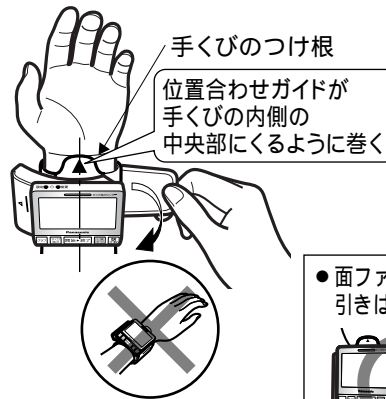
圧迫帯(カフ)を巻く

手くびの内側に
本体をのせる
位置合わせガイドを
手くびのつけ根に
沿わせて巻く



1 手くびの内側に
巻く

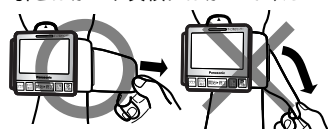
- 素肌に巻く。
- 測定可能な手くび
周長12.5 ~ 22.0cm。



2 すきまのないように
止める

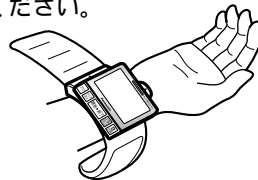
- 巻き方がゆるいと血圧値
が高めに出たり、測定で
きないことがあります。
- 面ファスナーがはがれない
ように軽く押さえてく
ださい。

●面ファスナーは、ねじるように
引きはがさず真横にはがしてください。



右手で測定する場合

図のように装着して
ください。



左右どちらの手くびに巻いて
いただいても結構です。
ただし、血圧は左右10mm
Hg程度の差がある場合が
あると言われていますので、
毎回同じ側の手くびで測定
してください。

正しく測定するために

毎日同じ時刻に、同じ側の手くびと姿勢で測定する

- 朝、測定するときは、目覚めた直後の尿意のないときに測定するか、難しいときは、朝食前の身体を動かさないうちに測定してください。

測定前は、必ず4～5分安静にする

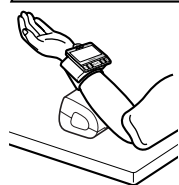
座って測定する



1 テーブル等に
ひじをつく

2 本体と心臓の
高さを
合わせる

3 手のひらを上にして
力を抜く



血圧計を装着して
収納ケースを腕の下におく

次のような手くびの形態で
測定されると、
正しく測定できない
場合があります。



内側に曲げる



力を入れてにぎる

本体の位置が心臓よりも
低いとき、血圧値が高く
でる場合があります。



本体の位置が心臓よりも高
いとき、血圧値が低くで
る場合があります。



腹圧のかかる姿勢
(まえかがみの姿勢)は正しく
測定できない場合があります。



測定中は、本体に触れない。



測定中は、身体や腕、
指先は動かさない。



測定中は話をしない。










測定中に携帯電話など電磁波を発生する機器を近づけないでください。
血圧計が誤動作する可能性があります。

手くび高さセンサーについて

手くび高さセンサーとは

- 血圧計を適正な高さ(心臓とほぼ同じ高さ)で使って頂くためのサポート機能です。測定姿勢、測定環境(机の高さ、椅子の高さなど)が決まっている方がこの機能をお使いいただくことにより、より安定した測定条件が得られます。
- 手くびに巻いた血圧計の高さを腕角度から推定し、適正な測定姿勢を手くび高さセンサーランプでお知らせします。

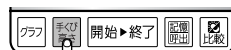
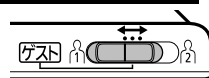
測定値を記憶させると、測定を行ったときの手くび高さが適正であったかを記憶します。
呼出を行った場合は、「手くび高さセンサーランプ」で表示します。

高さが適正でない場合		高さが適正な場合
 <p>手くびが心臓より低い</p>	 <p>手くびが心臓より高い</p>	 <p>適正な高さ (手くびがほぼ心臓の高さ)</p>
<p>手くび高さセンサーランプ 点滅</p> 		<p>手くび高さセンサーランプ 点灯</p> 
<p>グラフ表示</p>  <p>上向き矢印 下向き矢印</p>		<p>グラフ表示</p>  <p>正しい位置の表示</p>

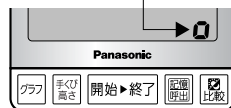
血圧測定が始まり、しばらくすると、手くび高さセンサーランプは消えます。

ゲストモードでは設定できません

高さを設定する



高さセンサー設定表示



1 (EW-BW50のみ)
設定したい使用者を
ユーザー切替スイッチで選択
必ず、使用者1か2を選択ください。

2 収納ケースを腕の下に置き
手くび高さを心臓の高さにあわせる

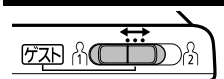
3 手くび高さボタンを3秒間、長押しする
手くび高さセンサーランプの3回点滅で
お知らせ

4 設定を終了するときは、
開始 終了ボタンを押す

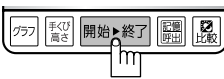
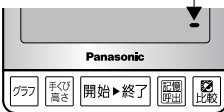
- 高さを設定すると、設定しないときと比較して適性(手くび高さセンサーランプが点灯)の表示をする範囲が狭くなり、より適正な高さに合わせやすくなります。

手くび高さセンサーについて(つづき)

高さの設定を解除する



高さセンサー-OFF表示



- (EW-BW50のみ)
設定を解除したい使用者を
ユーザー切替スイッチで選択

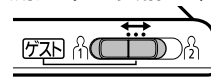
- 記憶 / 呼出ボタンを押す

- 手くび高さボタンを3秒間、長押しする
手くび高さセンサーランプの3回点滅で
お知らせ

- 設定を終了するときには、
開始 終了ボタンを押す

測定のしかた

測定中は安静に、リラックスした状態で測りましょう。

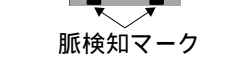
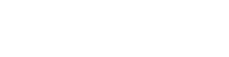
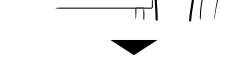
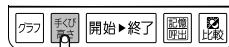


- (EW-BW50のみ)
ユーザー切替スイッチで
使用者を選択
測定開始後、ユーザー切替はできません。

- 収納ケースを
腕の下に置く
(正しく測定するためには、P8・9参照)



測定のしかた(つづき)



脈検知マーク

- 手くび高さボタンを
短く押す

- 手くび高さセンサー機能がスタートします。
(手くび高さセンサーについては、P10.11参照)
(開始 終了ボタンを押すまで測定は開始しません。)

ご注意) 3秒以上押すと、高さ設定がリセットされます。

- 腕角度を
微調整する

- 正しい手くび高さになるように、
腕の角度を微調整してください。
- 正しい手くび高さで、手くび高さセンサー
ランプが点灯します。(P10.11参照)
- 測定開始後、しばらくして
手くび高さセンサーランプが消灯します。

手くび高さボタンを押さずに、
「5開始 終了ボタンを押す」に
進んでも計測できます。その際は、
血圧測定と手くび高さセンサーの
両方が同時にスタートします。

- 開始 終了ボタンを
押す

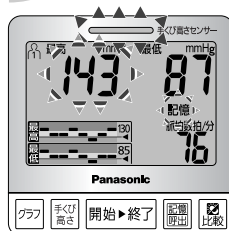
- 約2秒間表示が全点灯します。
- 自動的に加圧し測定を開始します。

加圧中に測定するため、加圧する途中で動作音や加
圧の速さが変化したりしますが異常ではありません。

- 加圧中に脈を検知すると、脈検知マーク
が表示され、(ビッピッ)と音が鳴ります。
(音はEW-BW50のみ)
- 測定お知らせ時間の設定がされて
いる場合には、「△」が点灯します。
(測定お知らせ時間を設定(確認)するは、P23~25参照)

▶ 次ページへつづきます 13

測定のかた(つづき)



6 測定が終了すると終了音(ピピピピピピピー)が鳴り 血圧値・脈拍値を表示

(音はEW-BW50のみ)

- 自動的に圧迫帯(カフ)の空気が抜けます。
- 測定値が高血圧領域の場合、数字が点滅します。(約6秒間参照 P14参照)
- 測定結果は、グラフにも表示されます。(P14参照)
- 「記憶」マーク点滅。
- 測定値を記憶する場合は、P19～21参照。
- 脈拍数は測定中の脈の数を1分間相当に換算。



7 電源を切る場合は、開始 終了ボタンを押す

- 切り忘れても約5分で、自動的に電源が切れます。

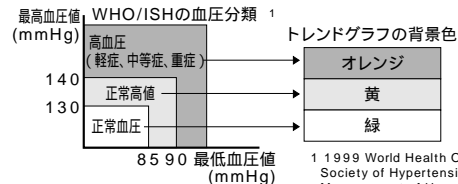
「トレンドグラフ」機能について

この血圧計は、血圧傾向を確認できるように、過去の測定結果をグラフで表示します。朝計測時は朝の過去データ、夜計測時は夜の過去データ、その他の時間は、全時間帯の過去データがグラフ表示されます。

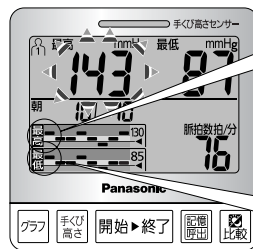
(朝計測とは、午前3時00分～午前11時00分、夜計測とは、午後6時00分～午前2時59分のことをいいます)

グラフの見方

グラフは最高・最低血圧値のそれぞれに対して、高血圧領域が正常領域かをWHO/ISH(世界保健機関/国際高血圧学会)の血圧分類に基づき判別して表示します。



¹ 1999 World Health Organization-International Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension



最高血圧のグラフ(上段)

最高	(オレンジ):160mmHg以上(高血圧(中等、重症))
	(オレンジ):140mmHg～159mmHg(高血圧(軽症))
	(黄):130mmHg～139mmHg(正常高値)
	(緑):130mmHg未満(正常血圧)

最低血圧のグラフ(下段)

最低	(オレンジ):100mmHg以上(高血圧(中等、重症))
	(オレンジ):90mmHg～99mmHg(高血圧(軽症))
	(黄):85mmHg～89mmHg(正常高値)
	(緑):85mmHg未満(正常血圧)

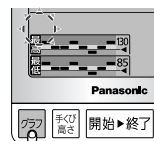
- 測定値が高血圧領域の場合、数字が点滅します。(約6秒間)

グラフの切替について

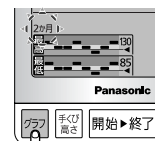
測定値を記憶した後、又は、測定値を呼出している状態のときにグラフを切替えることができます。

グラフボタンを押すと、表示グラフが以下の順番で切替わります。

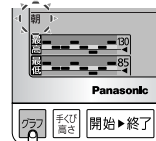
全体(8回データ)



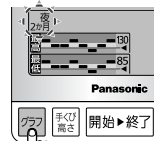
全体週平均(2ヶ月データ)



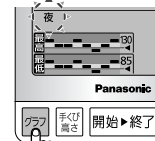
朝(8回データ)



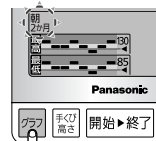
夜週平均(2ヶ月データ)



夜(8回データ)



朝週平均(2ヶ月データ)



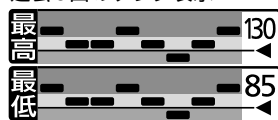
日付・時刻を設定していない場合は、表示されません。

測定のしかた(つづき)

データについて

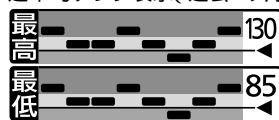
週平均データは、日曜日から土曜日を1週間としています。

過去8回のグラフ表示



7 回前 ... 2 回前 1 回前 最新データ

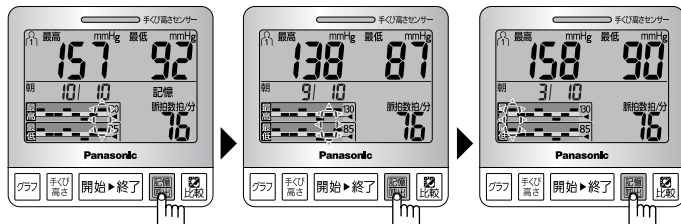
週平均グラフ表示(過去2ヶ月)



7 週間前平均データ ... 2 週間前平均データ 1 週間前平均データ 今週平均データ

各画面で、記憶 / 呼出ボタンを押すとデータをさかのぼって確認できます。

- 該当するグラフ部分が点滅表示され、その数値が表示されます。
- グラフの一番左のデータになった後、更に、記憶 / 呼出ボタンを押すと、更に過去のデータまでさかのぼれます。



「体動サイン」機能について

「体動サイン」は測定中手や手くびなどが動き、圧迫帯(カフ)に余分な圧力がかかったときに「体動サイン」マークと音でお知らせする機能です。(音はEW-BW50のみ)

- 「体動サイン」マークが点滅または点灯した場合は再測定してください。
- 測定中に圧迫帯(カフ)を着着した手や手くびなどが動く(不意に手くびを曲げる等)と正しい測定値が得られないことがあります。
- 体動を検知したときの血圧判定表示時、「体動サイン」マークが点滅します。(体動を検知した測定値を記憶し、呼出を行った場合は点灯します。)

「体動サイン」マーク表示	警告音 (EW-BW50のみ)	説明
<p>点滅</p>	ピーピー (長いブザー音)	体動を検知しました <ul style="list-style-type: none"> ● 不意に手や手くびが曲がった ● 手や手くびに大きな力がかかった ● 手や手くびを動かした など 測定終了後、正しい姿勢で再測定してください。(P8・9参照)
<p>点灯</p>	ピピピピピピ (短いブザー音)	測定値が大きく異なるような動き <ul style="list-style-type: none"> ● 体動が大きい ● 体動が何回かある ● 手や手くびを大きく動かした など 再測定してください。 (表示部に再測定マーク「U12」) 次のような場合も点灯 (画面は「U12」表示)します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 圧迫帯(カフ)の面ファスナーが外れた など

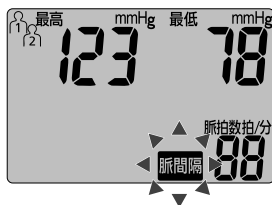
この機能は、正しく測定いただく為の目安の機能です。再測定表示(「体動サイン」マーク点灯)しなくても、正しい測定のためには安静状態で2・3回の測定をお勧めします。(P8参照)

測定のしかた（つづき）

「脈間隔変動サイン」機能について

「脈間隔変動サイン」は測定中の脈の間隔が平均値から $\pm 25\%$ 以上差のある脈を検知すると測定終了時に「脈間隔変動サイン」マークでお知らせする機能です。

- 「脈間隔変動サイン」マークは測定終了時に約6秒間点滅後点灯します。
- 「脈間隔変動サイン」マークが点灯した場合は再測定してください。
- 測定中の脈の間隔が大きく変動すると正しい測定値が得られないことがあります。



- 脈間隔変動を検知した測定値を記録し、呼出を行った場合は「脈間隔変動サイン」マークが点灯します。

このマークは不整脈であることをお知らせするものではありません。

この機能は、正しく測定いただくための目安の機能です。
再測定表示（「脈間隔変動サイン」マーク点灯）しなくても、正しい測定のためには安静状態で2・3回の測定をお勧めします。（P8参照）
マークが頻繁に表示される場合は、自身の健康状態について医師に相談してください。

測定結果の自己判断・治療はしないでください。
必ず医師の指導に従ってください。（P2参照）

正しく測定できなかったとき



再測定マーク“U12”が表示されます。

続けて測定するときは、開始 終了ボタンを押して一度電源を切り、必ず4～5分間安静にした後、再度測定してください。

アドバイス

一般に1回目よりも2回目の方が冷静な状態にあることが多く、血圧も下がります。緊張しやすいタイプの方は、2回ずつの測定が有効です。2回測定の場合には、値の小さい方を記録するのが通例です。

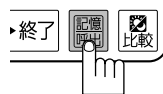
2回目を測定する場合には、1回目のあと必ず4～5分間安静にして測定してください。

測定値の記憶と呼出し

ゲストモードでは、データ記憶できません

この商品は測定値を270回記憶することができます。
（EW-BW50は270回×2人分、EW-BW30は270回×1人分）
測定後、ユーザー切替をした場合、データ記憶できません。
ユーザー切替には、高さセンサーの設定も記憶されているため。
（EW-BW50のみ）

測定値の記憶



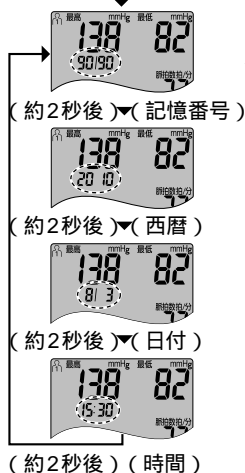
- 電池がなくなったとき、電池交換時、電池を取りはずしても記憶内容は保持されます。
- 時間を設定されずに測定された場合は、日付・時間は「-/-- -:--」で表示されます。

1 測定終了後、記憶/呼出ボタンを押す

▶ 次ページへつづきます

測定値の記憶と呼出し(つづき)

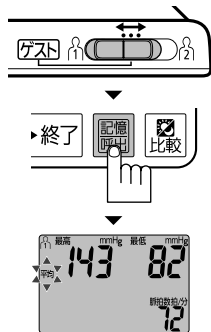
測定値の記憶



2 記憶完了

- 測定値は270回分記憶できます。それ以後は最も古い測定値を消去して新しい測定値を記憶します。そのとき、測定値の記憶番号は変更されます。
- 正しく測定できなかったとき(血压値の $\frac{11}{12}$ マーク表示)は測定値を記憶できません。記憶番号は変更されません。ただし、脈拍値が $\frac{11}{12}$ マーク表示のときは、血压値は記憶できます。
- 約2秒間隔で、記憶番号・測定時の西暦・日付・時間を交互に表示します。

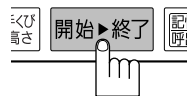
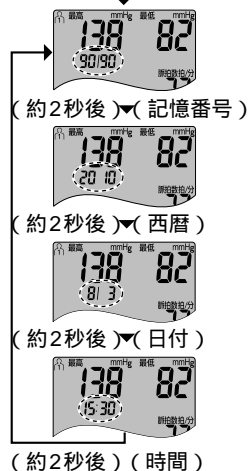
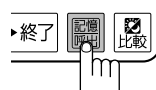
測定値の呼出し



1 ユーザー切替スイッチで使用者を選択

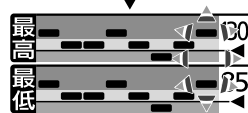
2 記憶/呼出ボタンを押す

- 記憶している全ての測定値の平均値を表示。
- 「平均」マークが点灯
- 例えば、270回分の測定値が記憶されていると、270回分の平均値が表示されます。(1 回分のみ記憶されている場合は「平均」の表示をしません。)



3 もう一度、記憶/呼出ボタンを押すと、最も新しい測定値が表示

- 番号の記憶/呼出ボタンを押すごとに、新しい測定値から順番に表示されます。
- 約2秒間隔で、記憶番号、測定時の西暦・日付・時間を交互に表示します。
- 該当するグラフ部分が点滅します。



4 電源を切るときは開始 終了ボタンを押す

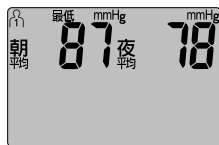
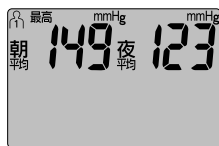
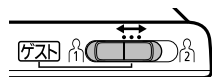
切り忘れても約30秒で自動的に電源が切れます。

記憶した測定値を、全て消去したいとき

消したい測定者の記憶を呼出す。
記憶/呼出ボタンを、測定値が消えるまで(約3秒以上)押す。
1つずつ測定値を消去することはできません。
すべて消去されると選択した測定者の「 $\frac{11}{12}$ 」又は「 $\frac{11}{12}$ 」マークと -- の表示になり(ピピッ)と音が鳴ります。

朝と夜の血圧の比較をする

朝と夜の時間帯別の測定値を比較することができるように朝と夜の平均最高血圧と平均最低血圧を表示します。朝夜比較機能を使うことで早朝に血圧が急上昇する血圧パターンの早朝高血圧の発見に役立ちます。西暦・日付・時間を設定しないと比較できません。記憶終了後、または、電源が切れている状態から比較可能です。



1 (EW-BW50のみ)
ユーザー切替スイッチで
使用者を選択

2 朝夜比較ボタンを
押す

- 朝の平均最高血圧と
夜の平均最高血圧を表示します。

朝の時間帯...午前3時00分~午前11時00分
夜の時間帯...午後6時00分~午前2時59分

- 上記の時間に記憶した最高血圧の平均を表示します。
- 時間が設定されていない場合は測定値に「---」を表示します。

3 朝夜比較ボタンをもう一度
押す

- 朝と夜の平均最低血圧を表示します。
- ボタンを押すごとに朝と夜の平均最高血圧と平均最低血圧を交互に表示します。

4 終了するときは開始 終了ボタンを
押す

切り忘れても約30秒で自動的に
電源が切れます。

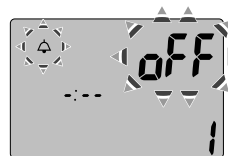
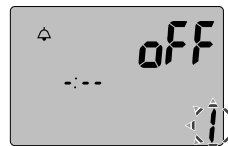
測定お知らせ時間を設定(確認)する(EW-BW50のみ)

毎日同じ時間に測定できるように、1日3回分の
お知らせ時間を設定することができます。(EW-BW50のみ)

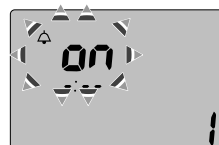


1 本体上面にある
設定ボタンを
押す

- お知らせ時間1が点滅。
西暦・日付・時間を設定していない場合や、3秒以上押しつづけた場合は、西暦・日付・時間の設定画面になります。(西暦・日付・時間の設定はP.6参照)
- 設定ボタン、変更ボタンを押す場合は、ボールペン等の先端部で軽く押してください。



2 もう一度設定ボタンを押す。
● 「1」と「off」表示が点滅。



3 変更ボタンを押し、「on」を表示させる

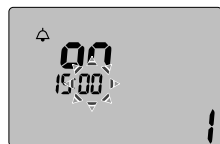
- 「1」と「on」表示が点滅。
- 「on」 お知らせ音が鳴る状態。
- 「off」 お知らせ音が鳴らない状態。
- 「on」表示にして、設定ボタンを押すと、時間が「0:00」になり、「1」と「on」が点灯します。



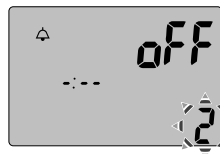
4 設定ボタンを押し、
時計の「時」を点滅させる。
変更ボタンを押し、
数字を合わせる。

測定お知らせ時間を設定(確認)する(EW-BW50のみ)

(つづき)



- 5** 設定ボタンを押し、時計の「分」を点滅させる。
変更ボタンを押し、数字を合わせる。
- お知らせ時間1だけで終わる場合は、開始/終了ボタンを押す。
 - お知らせ時間2、3の時間を設定する場合は、6、7の手順に従って設定する。

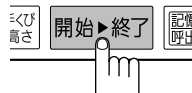


- 6** 設定ボタンを押すと、お知らせ時間2が点滅以後、2～5の手順でお知らせ時間を設定する



- 7** お知らせ時間2の設定が終了後、設定ボタンを押すと、お知らせ時間3が点滅以後、2～5の手順でお知らせ時間を設定する

- 8** お知らせ時間3の設定が終了後、設定ボタンを押すと、お知らせ時間1～3までの内容が、2秒ごとに自動的に切り替わって表示



- 9** 設定を終了するときは、開始/終了ボタンを押す

お知らせ時間を変更したい場合

- 1 本体上面にある設定ボタンを押す。(お知らせ時間1が点滅)
 - お知らせ時間2または3を変更する場合は、変更ボタンで2または3を表示させる。
- 2 設定ボタンを2回押して「時」を点滅させる。
- 3 変更ボタンを押して、数字を合わせる。
- 4 設定ボタンを押し、時計の「分」を点滅させる。
変更ボタンを押し、数字を合わせる。
- 5 開始/終了ボタンを押して、設定完了。

お知らせ音を鳴らなくしたい場合

- 1 本体上面にある設定ボタンを押す。(お知らせ時間1が点滅)
 - お知らせ時間2または3を変更する場合は、変更ボタンで2または3を表示させる。
- 2 設定ボタンを1回押して「△」と「on」を点滅させる。
- 3 変更ボタンを押して、「off」を表示させる。
- 4 開始/終了ボタンを押して、設定完了。

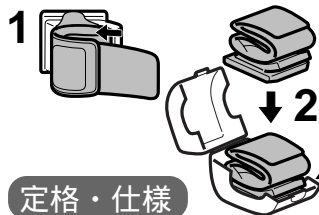
- 設定した時間になると、お知らせ音が鳴り測定時間をお知らせします。
- 測定中、設定した時間になった場合、お知らせ音は鳴りません。
- お知らせ音は、開始/終了ボタンを押すと止まります。押さないで1分後に止まります。
- かばんの中や机の中に入れておくと、お知らせ音が聞こえないことがあります。
- 乾電池を交換されても、お知らせ時間の設定内容は保持されます。

アドバイス

同じ時間帯に測定していただくと、毎日のご自分の血圧変化がわかりやすくなります。

使い終わったら/定格・仕様

収納のしかた



1 矢印の部分に
圧迫帯(カフ)の真ん中を
はさみ込む

2 収納ケースに
入れる
● 圧迫帯(カフ)が収納
ケースからはみでな
いように入れる。

定格・仕様

販売名	手くび血圧計 EW-BW50	手くび血圧計 EW-BW30
定格	DC3V(単4形アルカリ乾電池LR03×2本)	
類別	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具	
一般的名称	自動電子血圧計(JMDNコード16173000)	
医療機器の種類	管理医療機器	
表示方式	デジタル表示方式	
測定方法	オシロメトリック法	
測定範囲	圧力0~280mmHg 脈拍数30~160拍/分	
精度	圧力±3mmHg以内 脈拍数±5%以内	
使用温湿度	10~40 30%~85%RH	
保存温湿度	-20~60 10%~95%RH	
測定可能な手首周長	約12.5~22.0cm	
本体寸法	6.9×8.3×3.4cm	
質量	115g(乾電池除く)	
電撃保護	内部電源機器BF形	
医療機器認証番号	223AKBZX00137000	223AKBZX00140000
型式承認番号	第Q0951号	
製造販売元	パナソニック株式会社 東京都港区西新橋2-38-5 西新橋MFビル	
製造元	北京松下電工有限公司 中華人民共和国北京市経済技術開発区同濟北路1号	

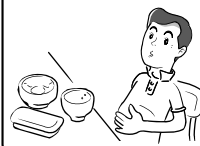
定格表示記号の説明

⚠	取扱説明書をよく読んでご使用ください。
⚡	電撃保護 内部電源機器BF型(血圧計本体)
==	直流

測定時の注意点

次のような場合は、正しい血圧値が得られません

食後1時間以内や
お酒を飲んだあと



コーヒー、紅茶を
飲んだり、喫煙し
た直後



動いている
乗り物の中



運動や入浴の直後



20分以上たってから安静
状態で測定してください。

寒い場所での測定



室温は20 くらいで
測定してください。

尿意があるとき



排尿後、数分待ってか
ら、測定してください。

手くびと上腕の血圧値の差



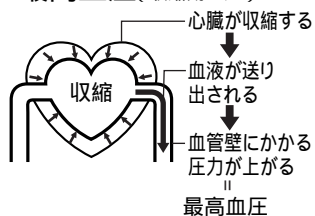
糖尿病、肝臓病、腎臓病、動脈硬化、高血圧症などで、²末梢循環障害のある人は、手くびの血圧値と上腕の血圧値に大きな差がでることがあります。
したがって、自分だけで判断せず、必ず医師の指導を受けるようにしてください。

2 基礎疾患があって、
手足の血のめぐりが悪い方

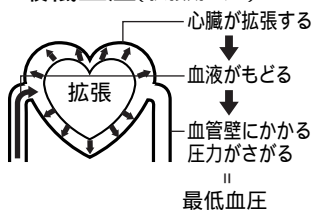
血圧について/Q&A

- 血圧とは血管壁にかかる血液の圧力です。

最高血圧(収縮期血圧)



最低血圧(拡張期血圧)



- Q 病院で測った血圧値と、家庭で測った血圧値が違うのですが？

- A. 血圧は24時間変動しています。
又、気候、感情、運動などにより、大きく変動する場合があります。
特に、病院では「白衣性高血圧」と言って、緊張や不安から、家庭での血圧値よりも高くなる場合があります。

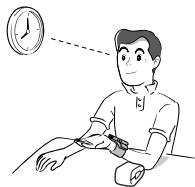
又、家庭で測った血圧値が病院よりも高くなる場合は、次のことが考えられますので、その点に注意して測定してください。



本体が心臓の高さに合っていない。
本体が心臓の高さよりも低い位置で測定すると、血圧が高く測定されます。
圧迫帯(カフ)の巻き方がゆるい。
圧迫帯(カフ)は、手くびにしっかりと巻いてください。
不安やイライラを感じていませんか。
測定前に、2・3回深呼吸するとリラックスし、血圧が安定します。

- Q 測るたびに、測定値が違うのですが？

A.



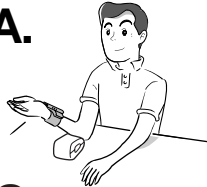
血圧は1日の中でも変化し、圧迫帯(カフ)の巻き方、測定姿勢によっても違ってきます。ですから、測定するときは、いつも同じ条件で測定してください。

降圧剤などを服用されている方は、薬効により、血圧値が大きく変動する場合があります。

つづけて2回測定する場合には、必ず1回測定後に4～5分間安静にして測定してください。

- Q 左と右とで、測定値が違うのですが？

A.



血圧は左右で、10mmHg程度の差があると言われています。左右どちらで測定していただいても結構ですが、毎回同じ側の手くびで測定してください。

- Q 手や手くびが動いたのに「体動サイン」マークがつかない

A.

「体動サイン」は手や手くびが曲がったり、測定中圧迫帯(カフ)に余計な圧力がかった場合にお知らせする機能です。

したがって圧迫帯(カフ)に影響のない動き(軽くひじを曲げる等)はお知らせできないことがあります。
気になる方は、再度測定してください。

Q & A (つづき)

Q 「体動サイン」マークがついたので手や手くびを正しい位置に戻して測定したのにいつもより高い数値がでた

A. 「体動サイン」はあくまでも測定方法の目安です。(P17参照)
「体動サイン」マークがついてから正しい姿勢にしたのに
血圧が高い又は低い場合は再測定してください。

また次のような要因も考えられます。

- 正しく測定されていますか
(圧迫帯(カフ)の巻き方、姿勢など)
P7～9を参照して測定してください。
- タバコを吸った直後に測った。
- イライラしたときに測った。
- 寒い環境で測った。
- 脈の変化が少ない体質の方。
- 気になる方は、4～5分間安静にしてから再度測定してください。

Q 血圧はいつ測ればいいの？

A. 1日3回測りましょう。
1回目... 起床時(夜間の血圧に一番近く、体を動かした影響がほとんど加わらないため)
2回目... 昼食前(食事の影響がなく、1日のうちで一番高い血圧値に近いため)
3回目... 就寝時(1日の血圧値の平均値に近いデータが得られるため)

朝・昼・晩の測定で自分の血圧パターンを知って、血圧管理にご活用ください。

使い方アドバイス

- 尿意のある時は、排尿後数分待ってから測定してください。

故障を防ぐために

分解や修理・改造は行わない。



圧迫帯(カフ)は必ず手くびに巻いて使用する。圧迫帯(カフ)を反対方向に曲げないでください。



- 圧迫帯(カフ)破れの原因

無理な力を加えたり、落としたりしないでください。



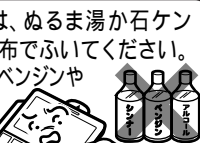
- 故障の原因

氷点下で保管したときそのまま使用しないでください。
暖かい所に1時間以上放置してからご使用ください。



- 加圧しない原因

器具の汚れは、ぬるま湯か石ケン水を含ませた布でふいてください。(アルコールやベンジンやシンナーは使わない)



- 割れや変色の原因

ホコリや異物を入れないでください。



- 故障の原因

測定中は本体に触れないでください。



- 正しい測定ができない原因

長期間(1ヵ月以上)使わないときは乾電池を取り外す。



- 液漏れして、故障の原因

圧迫帯(カフ)は、洗浄できません。




保管は、高温・多湿・直射日光はさける



- 故障の原因

こんな異常を感じたら





表 示	エラー前の現象	原因と処置
U01と表示される	動作の途中で表示が消える (あるいは )	乾電池が消耗している (P5参照)
U12と表示される	280mmHg以上加圧した (何度も加圧する) 急に圧力が下がった 脈検知マークが数回しか(又は全く)反応しなかった 加圧しない 腕や体を大きく動かした 手くび高さ設定ができない	正しい方法、姿勢で測定していますか? (P8~10参照) ● 圧迫帯(カフ)を正しく巻いていますか? (P7参照) 体動を検知していませんか? (P17参照) 使用者設定ゲストモードになっていませんか? (P11参照)
F01と表示される	本体の故障	

なお異常がある

症 状	考えられる原因
最高血圧値又は最低血圧値が高い、又は低い	● 測定時の心臓の高さに対して本体の位置が高い、又は低い ● 圧迫帯(カフ)が正しく巻かれていない ● 測定中動いたり、しゃべったりした (P7~9参照)
医師の測定と値が異なる	● 血圧は医師の前などでの微妙な心理状態の変化に反応して変化します ● 4~5分間ほりリラックスして再測定する (P8~9参照)
測定ごとに値が異なる	

なお異常がある

医師の指導をお受けください

症 状	考えられる原因
開始 終了ボタンを押しても表示しない	● 乾電池の \oplus \ominus の向きがまちがっている (P5参照)
開始 終了ボタンを押して、加圧の途中で表示が消える ()	● 乾電池が消耗している (P5参照)
測定中「  」マークが点滅する	● 測定中に大きな脈の変動があった (P18参照)
測定中「  」マークが点滅する	● 手や手くびが動いた (P17参照)
手や手くびを動かしていないのに「  」マークが点滅する	● 手に力を入れた場合も反応することがあります。力を抜いて測定してください。 (P17参照)
加圧中に音や加圧の速さが変わる	● 加圧中に測定するため、加圧の途中で、動作音や加圧の速さが変化したりしますが異常ではありません
破損してしまった	お願い 販売店に点検、修理を依頼してください

なお異常がある

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/>

※このサービスは WEB 限定のサービスです。

携帯



保証とアフターサービス （よくお読みください）

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「こんな異常を感じたら」(P32～33)でご確認のあと、直らないときは、ご使用を中止しお買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

- | | |
|--------|-----------------|
| ●製品名 | 手くび血圧計 |
| ●品 番 | EW-BW50/EW-BW30 |
| ●故障の状況 | できるだけ具体的に |

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **6年**

当社は、この手くび血圧計の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-554**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証とアフターサービス よくお読みください

■ 各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
中部地区	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421

近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
四国地区	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
九州地区	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
沖縄地区	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0511

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト
<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。


音声ガイダンスを短くするには、案内に聞こえたら電話機ボタンの「87」と「540 #」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**
06-6907-1187
 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
 Open : 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト
<http://club.panasonic.jp/repair/>
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

- 有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。 0112
- ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

パナソニック株式会社
 ビューティ・リビングビジネスユニット
 〒522-8520 滋賀県彦根市岡町33番地
 ©Panasonic Corporation 2010

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離れた本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
 (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 (ロ) お買い上げ後の取付場所の移送、輸送、落下などによる故障及び損傷
 (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷
 (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 (ホ) 一般家庭用以外 (例えば業務用など) に使用された場合の故障及び損傷
 (ヘ) 本書のご添付がない場合
 (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。
 (ご相談窓口一覧表を同梱の場合)
 お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

- ※ お客様にご記入いただいた個人情報 (保証書控) は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者 (保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- ※ This warranty is valid only in Japan.